

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico: Metaldehído 6 %
 Usos recomendados: Molusquicida

- Restricciones de uso: Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta

del producto.

N° ISP: P- 745/15 (Venta general)
 Nombre de Proveedor: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección del Proveedor: La Divisa N° 04, Comuna de San Bernardo - Santiago

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
 Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900

Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900
 Número de teléfono de información (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

toxicológica en Chile:

- Información del fabricante: Jiangsu Heye Agrochemical Co. Ltd.- Shenzhen China

- Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NCh 382: NU 2588 - Plaguicida, tóxico, sólido, n.e.p. (contiene

Metaldehído)

- Distintivo según NCh 2190: 6.1 TÓXICO



Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA TOX. AGUDA 4



- Etiqueta GHS:

Indicaciones de peligro: H302 : Nocivo en caso de ingestión.
 H312 : Nocivo en contacto con la piel.

H333 : Puede ser nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P270 : No comer, beber o fumar mientras se manipula éste

P280 : Usar guantes de protección.

P301+P312 : EN CASO DE INGESTIÓN : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se

encuentra mal.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.



P304+P312 : EN CASO DE INHALACIÓN : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica: Clase III. Producto ligeramente peligroso.

- Distintivo específico: Banda color azul

- Peligros: Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se

inhala.

Peligros especificos: No presenta.Otros peligros: No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Metaldehído

- Concentración (%): Metaldehído 6 % p/p

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Nombre común o genérico	Metaldehído	Caolín	Harina de trigo
Denominación química sistemática	c-2,c-4,c-6,c-8- tetramethyl-1,3,5,7-	Silicato de aluminio	Harina de trigo
	tetroxocane; 2,4,6,8-		
	tetramethyl-1,3,5,7-		
	tetraoxacyclo-octane		
Rango de concentración	6 % p/p	21 % p/p	65 % p/p
Número CAS	108-62-3	1332-58-7	-

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel:

Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.



- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Irritación gástrica, diarrea.

Efectos retardados previstos: No descritos.
 Sístemas/efectos más importantes: No descritos.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios: Utilizar guantes.

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se conoce

antídoto específico.

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de carbono, paraldehídos, acetaldehído.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Precauciones medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.



Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.

7.-Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

- Ventilación local/general:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados. Producto inflamable, tomar recaudos especiales en su almacenamiento.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:



Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara facial

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido.
 Forma en que se presenta: Gránulos
 Color: Color azul.

- Olor: Olor característico.

- pH: 6,7

- Punto de fusión/punto de

congelamiento: No disponible.

- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

ebullición y rango de ebullición:

Límites de inflamabilidad (LEL y UEL):
Límite de explosividad:
Presión de vapor:
Densidad del yapor:

No disponible.
No explosivo.
No disponible.
No corresponde.

- Densidad: 0,5 g/ml
- Solubilidad (es): No disponible.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.
 Temperatura de autoignición: No disponible.
 Temperatura de descomposición: No disponible.
 Umbral de olor: No evidente.
 Tasa de evaporación: No disponible.
 Inflamabilidad: No inflamable

- Viscosidad: No corresponde.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante 36 meses en lugar fresco y seco.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Almacenar en lugar fresco y seco.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

peligrosos:



11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 Toxicidad Aguda Dermal:
 DL 50 ratas > 500 mg/kg
 DL 50 conejos > 1000 mg/kg

Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas > 5 mg/L
 Irritación/Corrosión cutánea: No irritante dérmico.

- Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Ligero irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante.
 Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénicos.
 Carcinogenicidad: No carcinogénicos.
 Toxicidad reproductiva: No teratogénicos.

Toxicidad específica en órganos
 particulares – exposición única:
 No disponible

- Toxicidad específica en órganos

particulares - exposiciones repetidas:

Peligro de inhalación:
 Síntomas relacionados:
 Irritación de las vias respiratorias
 Malestar general, náuseas, mareos.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50 > 3920 mg/kg

Algas: EC50 > 1518 mg/L

Daphnias: EC50(48 hs) > 1568 mg/L

Lombrices: No disponible. Peces: CL50 > 1500 mg/L Abejas: DL50 > 2260 ug/abeja

- Persistencia y degradabilidad: Físico-químicas: Metaldehído es estable a la luz solar y a la

No disponible

hidrólisis. Biológica: excepto Metaldehído, todos lo componentes del formulado son fácilmente biodegradables.

- Potencial bioacumulativo: Bioacumulación (28 días), BCF: 11.0 (no bioacumulativo)

- Movilidad en suelo: Metaldehído tiene baja potencialidad en la contaminación de

napas. No es adsorbido fuertemente a las partículas del suelo, metaldehído es insoluble en agua y tiene una vida media en el

suelo corta.

13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.



14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	2588	2588	2588
Designación oficial de transporte	Plaguicida, tóxico,	Plaguicida, tóxico,	Plaguicida, tóxico,
	sólido, n.e.p.	sólido, n.e.p.	sólido, n.e.p.
	(contiene	(contiene	(contiene
	Metaldehído)	Metaldehído)	Metaldehído)
Clasificación de peligro primario UN	6.1	6.1	6.1
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	Guía GRE 151	Guía GRE 151	Guía GRE 151

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: D.L. 2.222 (Ley de navegación)

D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos)

D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y

ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y

doméstico)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

D.S. 1 (Reglamento para el control de la contaminación

acuática)

CIRCULAR Nº 20/2008 (Instrucciones para la aplicación del

D.S. 157/2005)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

plaguicidas de uso agrícola)

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.



16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.